## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-electe
Ξ.	Allowed	one de la contraction de la co
~	(Through numoral) Canceled	
÷	Restricted	A : Appeal  () Objected

	_	<del>-</del> †											•														•• ••	•••		****	•
	<u>In</u>	n.	Onto .									•	Claim Dato											Claim							
		Cngman													Original										  ·	   . 	Final	Ĩġ	·		
*		2 2	<u>-</u>  -	1	#	+	+	1	1	1	1		. [	- 10	51	1	7		1	1	1	1	7	1	-			101			
•			+	-	+	+	- -	+	+	+	+		-	- 1	54 55	+	+		7	7	7	7	7	1			<u> </u>	103 104			
١	7	7 ,	1	<b>T</b>	1	1		#	#	1		<u> </u>	-  -	6 6	6	+	!	1	1	士	1	1	+	+	7			105 106 107		+	1
	9 10 11	+	+	1	1	+	+	+	+	#	#		-	5 6	9		+	-	+	1	7	7	7			·		108 109 110		1	1
ر :	112		1	+	1	1	Ŧ	+	#		1	1	E	62	1 2	#	+	#	#	1	1	#	#	#				111	1	1	-
	14 15 16	-	-	1		#	#	#	1	#	#	1		65	1	+			#	#	1	1	+	土		}		113 114 115	1	+	-
	17					1	ŧ		#	F	上	-		66 68			E	+	$\pm$	E	+	+	+	+		-	1	16 17 18	7	7	-
	19 20 21 22				E	<del> -</del>	Ł	F	+	-	+	-	F	69 70 71			-	-	1	<del> </del>	1		-	#		-	1	19 20 21	1		-
	23 24			E	F		<del>-</del>	-	F	<del> -</del>	F	1 .		72 73 74				-	<del> -</del>		<del> </del>			#	1	-	1:	21 22 . 23 24	+	1	1
•	25 26 27		-								-	1		75 76 77		-						<del> </del>			1	-	12	25 26		1	
	28 20 30													78 79											1	-	12	28	<del> </del>	+	+
	31				1			-			-	  -	-	80 81 82	-			_	<del> -</del>		_	-  -				-	13 13	31	-	-	
, 11,	33 94: 35				.: ===				===					83 84 85		-  -							-			-  -	13	13			
1	36 37 38													86 87												-	13	6		_	
1	38 40							 						66 60 00		_					 						13	9	-		
	41 42 43													91 92				 								-	14	2			
1	44								 					93 94 95		-										-	14	4			
1	46 47 48	1	1											98 97 98											÷	-	14	6			
1	40 50	]			$\exists$				7		4			98 100	-		$\dashv$			1			_	<u></u>		-	14	9_	_		

			•				
Claim					Da		• • • • • •
					17.	i	1
Final			1				
Final							
101							_
102						,	
103	$\dashv$						·
104			_				
105	+						
106		-+	-	$\dashv$	-		<del></del>
107	+	$\dashv$	-	-			<u> </u>
108	+	+	+	-		$\dashv$	
<del>  </del> -		1	+		-		
.110	7	$\top$	$\top$	+	+		<del></del> '
111		1	7	7	+	+	
112	I	1			_	7	<del></del>
113	1	1			$\prod$		
114	-	4.	4.	_ _	_ _		
115	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_
117	+-			+	- -		_
118	+-	+	+.	- -	╁	+	$\dashv$
119	1	1	1-	1	1-	+	-
120	1	1	1		-	- -	-
121	1		1	1	-	- -	7
122							<u>-</u>
123	1.	_	1.	_	_		
124	<del> </del> -	-	-		4_	4	_
125 126 -	┼	╢	+-	+		<del> </del> -	-
127	+	1-	1-	+	<del> </del>	-	
128	1	1	1	1	1	1	7
129					1.	1	7
130	Ŀ	L					
131	ļ	1_	_	-	1_	-	1 .
132		_	<u> </u>	-	-	_	4
133				<del> </del> _	ļ	<del> </del>	-‡
134					-	-	-
136	-	-		<del> </del>	<del> </del> —		† .
137						-	٦,
138	<del> </del>		1	ļ			1.
139			[			1	
140							
141							]
142			:			]	T.
143							
144					<u> </u>	ļ <u>.</u>	<u>ļ.</u>
145							
146					· 		].
147			_		^		_
140						<del></del> -	ļ <u>.</u>
149		]					